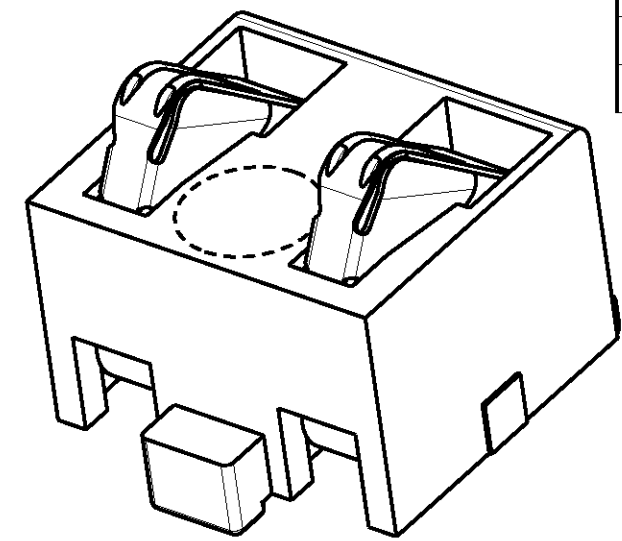
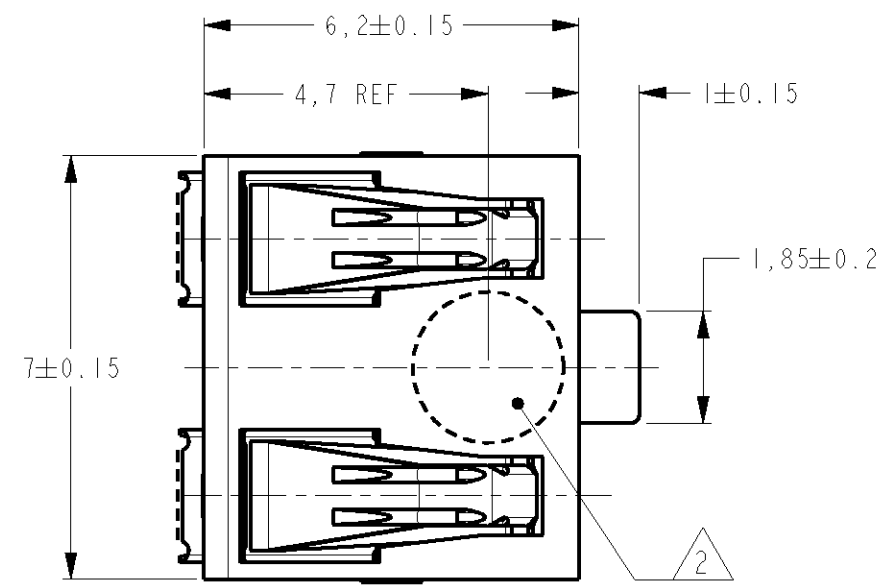
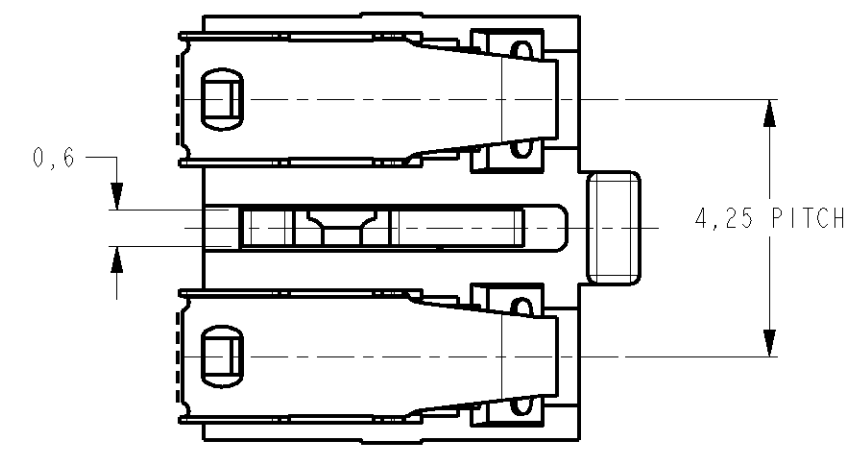
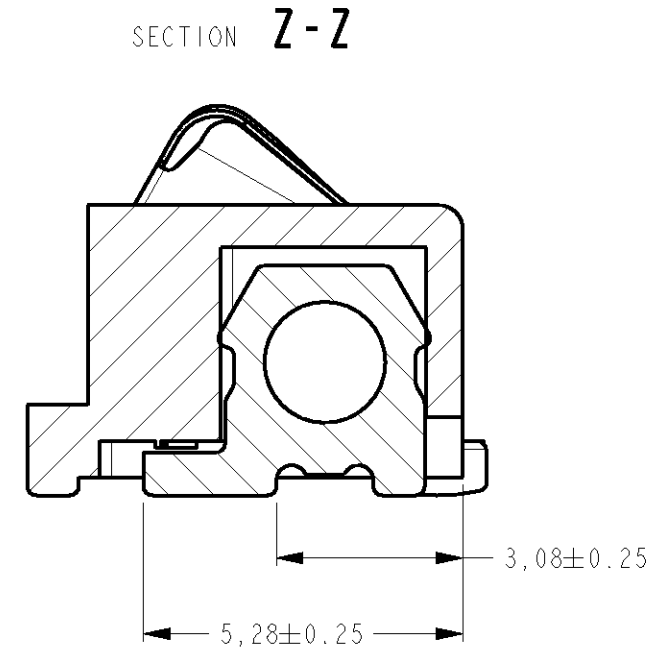
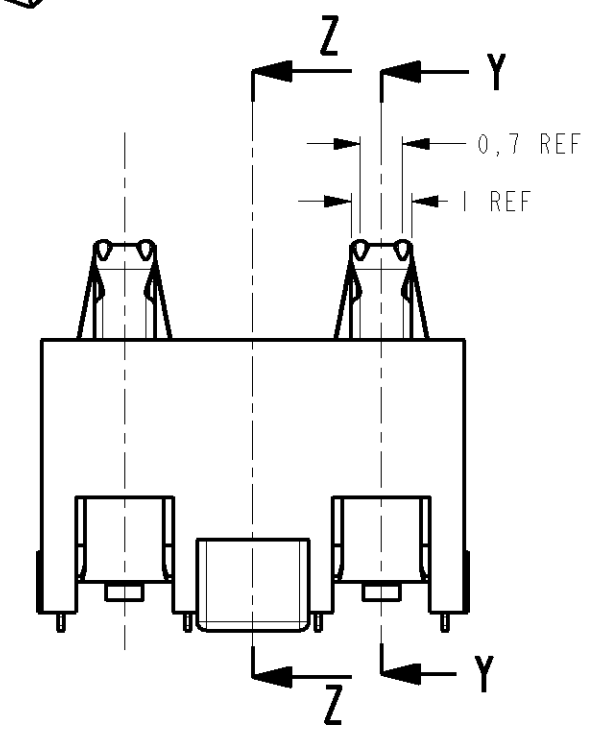
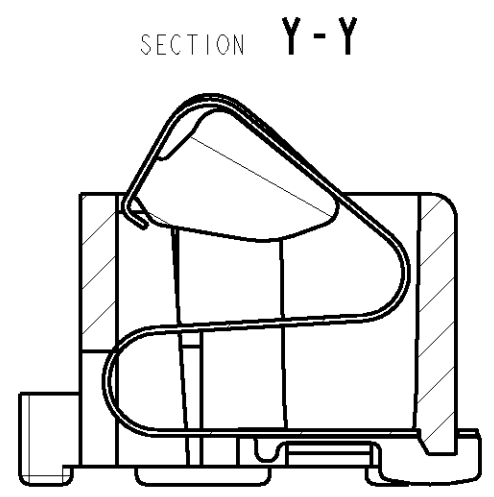
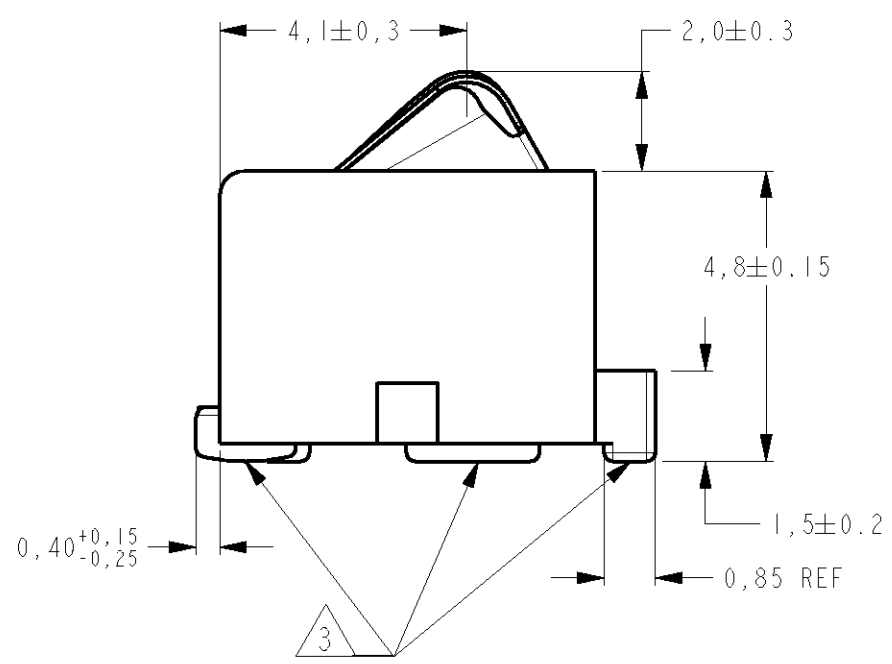


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
H	-	A	EH10-0043-05	12JAN2005	RC	PJ



- 1. PACKAGING IN ACCORDANCE WITH PACKAGING SPEC 107-3262
- 2 VACUUM PICK/PLACE AREA, FEATURE NOT PRESENT.
- 3 COPLANARITY 0.15 MAX. 4-POSITIONS



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

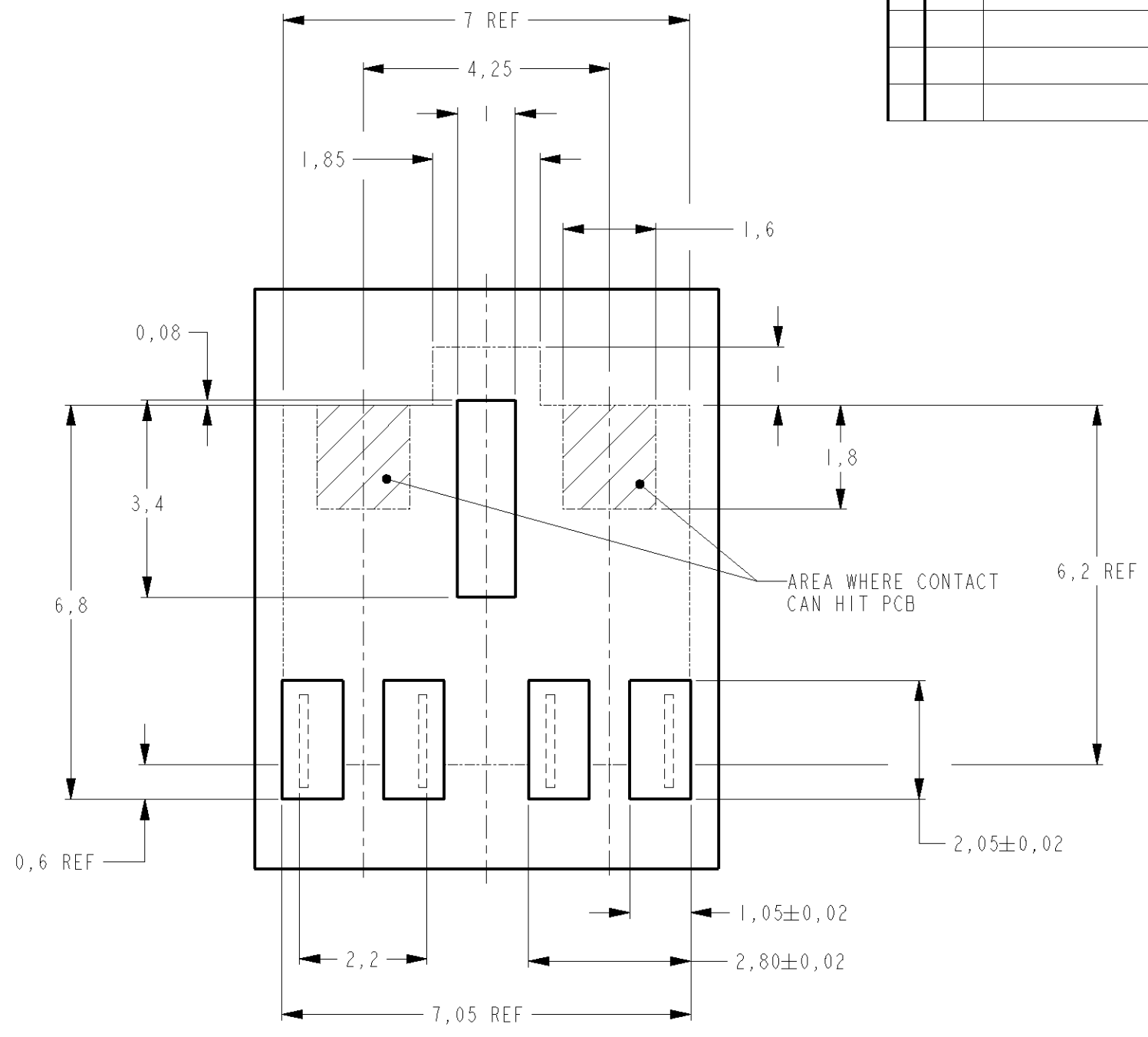
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
0 PLC	±0,3
1 PLC	±0,13
2 PLC	±0,05
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±1
MATERIAL	FINISH

DWN	12 Jan 05
CHK	R. Coolen
APVD	W. Jansen
P	P. Jaeger
PRODUCT SPEC	108-3419
APPLICATION SPEC	114-3211
WEIGHT	0,271 Gr
CUSTOMER DRAWING	

LEAD-FREE		6337194-1	
		PART NUMBER	
		TYCO ELECTRONICS NEDERLAND B.V. 's-HERTOGENBOSCH, THE NETHERLANDS	
BATTERY CONNECTOR ASSEMBLY			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	6337194	-
SCALE 8:1		SHEET 1 OF 2	
		REV A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	-	-	-	-
		SEE SHEET 1			



RECOMMENDED PCB PAD LAYOUT
 SCALE 10:1

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN R. Coolen 12 Jan 05 CHK W. Jansen APVD P. Jaeger PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -		tyco Electronics TYCO ELECTRONICS NEDERLAND B.V. 's-HERTOGENBOSCH, THE NETHERLANDS	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0,3 1 PLC ±0,13 2 PLC ±0,05 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±1		NAME BATTERY CONNECTOR PCB LAYOUT	
MATERIAL - FINISH -		CUSTOMER DRAWING		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=6337194	RESTRICTED TO - SCALE 10:1 SHEET 2 OF 2 REV A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.